Huntkey°

はじめにお読みください

Android BOX

取扱説明書 ダウンロード版

iBOX A9

CONTENTS 目次

準備する	付属品/本体への接続	9
	初期設定	3
インターネット 接続をする	【Wi-Fi設定】無線LAN接続する場合(無線LAN自動接続)	5
	【有線LAN設定】その他ルータ等と有線LAN接続する場合	6
利用する	木一厶画面	8
操作·調整	リモコンボタン説明	9
その他	リモコン操作	•
	解像度変更方法	•
	故障かなと思ったら/製品仕様	13
	免責事項	4

付属品/本体への接続

■はじめに、商品箱に以下の物品が梱包されているかご確認してください。









HDMIケーブル



i線でご利用の場合 LANケーブルは お客様ご自身で ご用意ください。

■以下の方法にて本体等へケーブル、周辺機器を接続してください。



- ❸有線LANでご利用の場合は、 LANケーブルを本体及びホームゲートウェイ(ルーター等)に接続します。
- ●リモコンに電池をセットする。※電池の向きに注意してください。電池取り出し用ヒモは、 電池の下を通る様にセットしてください。
- ⑥ ★本体の電源を入れてください。
 - ※リモコンを認識しない場合は、①⑤の順番で再起動してください。本体とリモコンのリンクは自動で行われます。

参考 HDMI端子の付いているテレビのみご利用できます。 注意 一部USB機器、SDカードはサポートされない場合があります。







■ Androido BOXをお使い頂くため、最初の基本設定を行います。

※設定は後で変更することもできます。

① Wellcome画面



「次へ」をクリック

2 言語設定画面



日本語になっている事を確認して「次へ」をクリック

3 テレビ解像度設定画面



- ①初期設定値が720pになっているので、お使いのテレビに合わせて変更して下さい。
- ②720pとなっているボタンをクリック すると、解像度を選択する画面が出て きますので、該当する解像度を選択し て下さい。
- ③解像度が変更されている事を確認し 「次へ」をクリック
- ④注意を促す画面が現れますが「はい」 を選択して下さい。
- ※通常、HDMI接続で液晶テレビに接続した場合は 1080pを選択して下さい。

4 イーサネット設定



- ※有線LANで接続している場合、こちらを設定して下さい。Wi-Fi接続の場合は「次へ」をクリックして下さい。
- ①イーサネット設定をクリック。
- ②8ページの有線LAN設定の項を参照して下さい。
- ③設定後「次へ」をクリック

⑤ Wi-Fi設定



- ※無線LAN(Wi-Fi)で接続している場合、こちらを設定して下さい。有線 LAN接続の場合は「次へ」をクリックして下さい。
- ①wifi設定をクリック。
- ②5ページのWi-Fi設定の項を参照して下さい。
- ③設定後「次へ」をクリック

6 設定完了



完了をクリックして設定を終了してくだ さい。本体が再起動します。

【Wi-Fi設定】無線LAN接続する場合(無線LAN自動接続)

※Blue toothは非対応です。

■事前にご確認ください

- ■ホームゲートウェイに無線LANカードが奥まで確実に装着されていることを確認
- ■無線LANカードのPWRランプとACTランプが緑点滅していることを確認



① 設定メニュー → 無線とネットワークを選択。



③ Wi-Fi設定をクリックする。Wi-Fiネットワーク一覧からご自身でお使いの機器のSSIDを選択してください。



2 Wi-FiをクリックしてWi-FiをONにしてください。



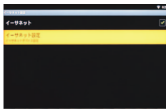
4 選択後keyコードを入力すれば接続完了です。

【有線LAN設定】その他ルータ等と有線LAN接続する場合

■有線ネットワークを設定する場合はIPアドレスを自動で取得する方法と、手動でIPアドレスを設定する方法があります。 特に問題が無い場合は自動で取得してください。



① 設定メニュー → イーサネットを選択



2 イーサネットにチェックが入っている か確認する。チェックが入っていれば イーサネット設定をクリック。



3選択画面の[動的IP]チェックして、[保存]をクリックして 終了する。

手動でIPアドレス を設定する場合は 次のページをご覧 下さい。

【有線LAN設定】その他ルータ等と有線LAN接続する場合

操作 1~2は前のページをご覧ださい。

手動IPアドレス取得



③選択画面にて「静的IP」をチェックする。



各項目を入力する [IPアドレス] [ネットマスク] [DNS] [ゲートウェイ] 入力後 [保存] をクリックして終了する。

利用する

選択アプリ表示

ホーム画面

▮各種サービスの選択画面です。

リモコンのホームボタンを押し2Dランチャーを選択すると常にこの画面が表示されます。

インターネット (ブラウザ起動)

設定メニュー起動

Androidアプリ 一覧表示

Settings Set

画像ビューワ JPEG、BMP対応

Movie再生 1080P(FULL HD)、 MKV、MPEG-1、 MPEG-2、MPEG-4、 AVI、ISO、MP4、 RMVB、WIMV、Real Video8/9/10対応

ファイル管理

Music再生 MP3、MPEG Audio、Dolby Digital、WMA、MIDI、AAC対応

リモコンボタン説明

■リモコン操作における本体モード(Android BOX本体の操作)の操作内容についてご説明します。

※リモコン操作時は必ずストラップをつけ、しっかりと握り周囲に十分なスペースがある事をご確認ください。

本体操作モード			
No.ボタン名	操作内容		
●電源	Android BOXの電源を操作します。		
②音量(一)	本体のボリュームを下げます。		
3音量(+)	本体のボリュームを上げます。		
④ホームボタン	[2Dランチャー] AndroidのTOP画面に戻ります。		
	[ランチャー]スマートフォンの様な画面です。		
⑤決定	カーソルがあたっているメニューを実行します。		
⑥十字キー	画面内のカーソルを移動します。		
7webブラウザ起動	webブラウザを一発で起動します。		
3戻る	前の画面に戻ります。		
᠑リモコンモード切替え	長押しでモード切替え		
	[LED赤く点滅]ポインターモード		
	[LED消灯]カーソルモード		
	アプリケーション起動時メニューの起動		
トリガー	ポインターモード時:クリック動作		
	カーソルモード時:ポインターモードへ切替え		





リモコンの操作方法

■リモコン操作における十字キー操作とポインター操作方法についてご説明します。

十字キー操作



●十字キーで起動したいアプリケー ションを選択してOKを押す。

本リモコンは2.4GHz帯の電波を利用していますので、赤外線リモコンのように本体に向ける必要はありません。



ポインター操作



- ●スマートフォンやパソコンのマウス の様に利用できます。
- ●画面をスクロールさせたい場合はト リガーを押しながら前後左右にリモ コンを振ってください。
- ※ポインター(矢印)が表示されます。



解像度画面サイズの変更

■お使いのテレビでうまく表示が出来ない場合、解像度、画面サイズの設定を実施します。

出力モード変更 or 解像度変更



① 設定メニュー → 表示 → 出力モードを選択。



3 最後に「はい]をクリックして設定完了です。



480i~1080pの中からお使いのテレビやモニターに合わせて選択してください。

画面サイズ調整



① 設定メニュー → 表示を選択



3 画面右上の矢印をクリックして調整します。



2 画面の位置を選択



※矢印の向き変更は 真ん中の★をクリック で変更

④ リモコンの戻るボタンで保存と終了です。

故障かなと思ったら/製品仕様

▮故障かなと思ったら

映像が表示されない。	・テレビの電源が入っていることを確認してください。
	・テレビの入力モードが正しく設定されているか確認
	してください。
	・本体の電源プラグを電源コンセントにしっかり差し込
	んでください。
	・HDMIケーブルの接続状況を確認してください。
映像は表示されるが	・テレビの音量を調節してください。
音声が出ない。	・本機の音量を調節してください。
リモコンが操作できない。	・リモコンのペアリングを再実行してください。
	・本体に近づけて操作してください。
	・リモコンの乾電池を交換してください。
	※準備する2ページを参照。
インターネット・動画・地図が	·LANケーブルの接続状態を確認してください。
正しく表示されない。	·有線LANや無線LANが正しく設定されているかを
	確認してください。
	・ホームページのアドレスが正しく入力されているかを
	確認してください。
	・ブラウザのテキストエンコードが日本語で設定され
	ていることを確認してください。

▮製品仕様

項目仕様	仕様
CPU	Cortex A9 1GHz
メモリー	4GB NANDフラッシュ/
	512MB DDRメモリー
OSバージョン	Android 2.3 Gingerbread
イーサネットポート	10/100Base-TX - 1個
音声/映像ポート	HDMI v1.3 - 1個
USBポート	USB Host 2.0 - 2個
IOポート	SDメモリーカード用スロット・1個
ワイヤレス	Wi-Fi 802.11b/g/n
その他	LEDインジケーター
インターフェース	
寸法(W×D×H)	150(H)×31(W)×115(D)mm
	(スタンドを除く)
電源	100~240V 50/60Hz
	DC5V 2.0A ACアダプター

免青事項

お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる 場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。この機器の使用周波数では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器 の他の工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線(免許を要しない無線局)並び にアマチュア無線(免許を要する無線局)を通用されています。

この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力並びにアマチュア無線局が運営されていないことを確認してください。 この装置は家庭環境で使用する事を目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすこ とがあります。取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。

本製品を使用する際は必ずリモコンストラップをつけて、ストッパーをしっかりと締めてください。操作中はリモコンから手を離さず、投げたり、必要以 上に振りまわさないでください。過度の力がストラップにかかり、ストラップが切れるなどの恐れがあります。その場合、周囲の人を傷つけたり、他の物 に損傷を与える可能性があります。また、操作中に誤ってぶつからないように、家具や物、人が操作エリアの外にいることを確認してください。テレビか ら少なくとも1m離れることを推奨します。

> 製品のお問い合わせ先 support@huntkev.co.jp

HUNTKEY JAPAN 株式会社 〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-3-1 秋葉原 OS ビル 5 階